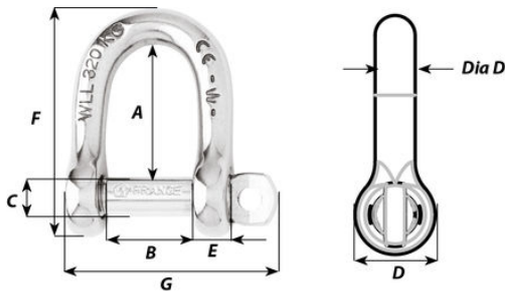


Manille autobloquante droite - Dia 10 mm

Réf. 1205



Description

Manille autobloquante droite forgée en inox 316L
Blocage de la tête du manillon dans un des crans du corps de la manille
Pas de risque de dévissage intempestif
Charges de travail et de rupture remarquables
CMU: pour applications industrielles (levage etc...) seulement
Marquage CE et numéro de série

Applications

Applications classiques d'une manille
Liaison entre deux éléments: point de drisse, poulies...

Informations techniques

Matériaux	Inox 316L
 Charge de travail (kg)	1520
 CMU (kg)	860
Charge de rupture (kg)	4300
Poids (g)	98
A (mm)	33
B (mm)	20
C (mm)	10
D (mm)	19
Diamètre D (mm)	10
E (mm)	9
F (mm)	57
G (mm)	52

Légende

 Charge de travail indiquée pour une application nautique.

 Charge Maximale d'Utilisation (CMU) : uniquement pour les applications industrielles comme le levage.
Le facteur de sécurité choisi est de 5 par rapport à la charge de rupture.
CMU = Charge de rupture / 5

Wichard s'efforce d'assurer au mieux de ses possibilités, l'exactitude et la mise à jour des informations diffusées sur ce document, dont il se réserve le droit de corriger à tout moment et sans préavis le contenu, ainsi que de faire évoluer ses produits.

Dans le cas d'une application industrielle, merci de prendre contact avec notre service commercial et technique afin de valider l'utilisation de ces produits. La demande de certificats peut être faite directement auprès du service commercial lors de la commande.

Photos non contractuelles.